

Artikelnummer

CX 06P CM



Stifteinsatz, MIXO, 1ME, 6P, Crimpanschluss, 16A, 830V, geschützt

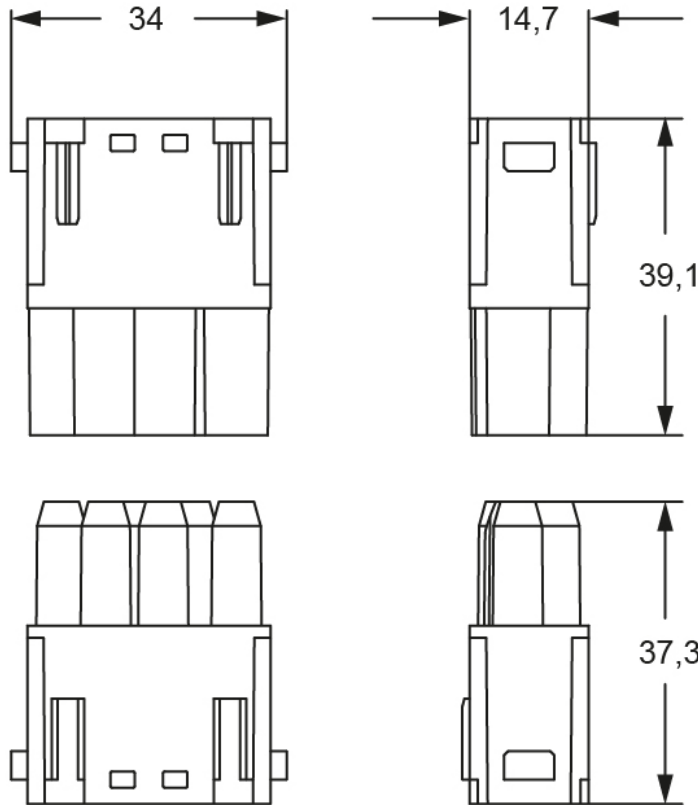
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Modulareinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat
Baureihe	Mixo	Farbe	RAL 7032 Kieselgrau
Anschlussart	Crimpanschluss	RoHS Konformität	Konform
Geschlecht	Stift	China RoHS - EFUP	E
Polzahl	6 polig	REACH SVHC Substanzen	Nein
Größe	1 Modul	Zulassungen / Standards	
Spezifikationen	Standard & HNM (High Number of Matings)	Zertifizierungen	DNV, BV, EAC
Technische Daten		UL	ECBT2
Strom	16 A	c UL	ECBT8
Spannung	830 V	Allgemeine Bestellinformationen	
Bemessungs-Stoßspannung	8 kV	EAN-Code 13	8015747252089
Verschmutzungsgrad	3	Klassifizierung ecl@ss	27440205
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	Klassifizierung ETIM	EC000438
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse	Angaben zur Verpackung	
Weitere technische Details		Länge der Verpackung	180,00 mm
Eigenschaften gemäß EN 61984	16A 830V 8kV 3	Höhe der Verpackung	120,00 mm
Steckzyklen	≥ 500	Tiefe der Verpackung	155,00 mm
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Gewicht der Verpackung	0,86 kg
Kontaktwiderstand	≤ 1 mΩ	Volumen der Verpackung	3,35 dm ³
Gewicht	9,50 g	Beschreibung der Verpackung	Karton
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Verpackungsmenge	60 St.
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0	EAN-Code 13 Verpackung	8015747252119
		Länge der Unterverpackung	35,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	40,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	155,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,14 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,22 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747252126

Artikelnummer

CX 06P CM

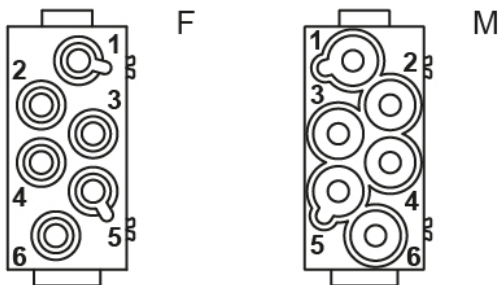


Zeichnungen aus dem Katalog



contacts side (front view)

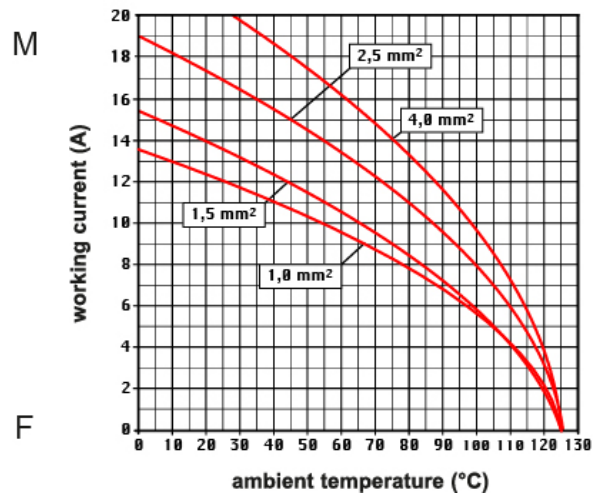
side with reference arrow ▲



- 1 frame slot

Derating curves

CX..C 6 poles connector inserts
Maximum current load derating diagram



Hinweise

STANDARD- ODER HNM (High Number of Matings)-MODULE

Standard:

-wenn in Kombination mit Standard-Kontakten, -Modulhalterahmen (CX...TF/M) und -Gehäusen (bis zu 500 Steckzyklen)

HNM (High Number of Matings):

-wenn in Kombination mit HNM-Kontakten, HNM-Modulhalterahmen (RX...TF/M) und HNM-Gehäusen (bis zu 5.000 Steckzyklen bei Verwendung von Standardgehäusen mit 1 Verschlussbügel)

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.
